

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

ШИТВАК А. Г.

Приложение  
к аттестату об аккредитации

14 МАР 2018

№

от " " 20 г.

на 2 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория горюче-смазочных материалов Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Ухта"  
(филиал- Управление материально-технического снабжения и комплектации)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

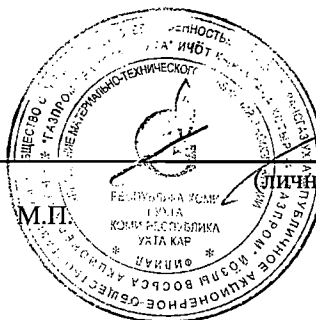
169318, Российская Федерация, Республика Коми, г. Ухта, ул. Северная, д. 12

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 1567	Автомобильный и авиационный бензин	-	-	Содержание фактических смол	(0 - 5,0) мг/100 см <sup>3</sup>
2	ГОСТ Р 51069	Нефтепродукты	-	-	Плотность при 15 °С	(650,0 - 890,0) кг/м <sup>3</sup>
3	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Легкие и средние нефтяные дистилляты с температурой начала кипения выше 0° С и температурой конца кипения ниже 400 °С	-	-	Фракционный состав: Процент отгона	(0 - 99) %
4	ГОСТ 3900 (раздел 1)	Нефтепродукты	-	-	Плотность при 20°С	(650,0-890,0) кг/м <sup>3</sup>
5	ГОСТ 6356	Нефтепродукты	-	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-100) °С
6	ЕН ИСО 2719	Нефтепродукты	-	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-100) °С
7	ГОСТ 6307	Жидкие нефтепродукты	-	-	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(5-9) ед. рН
8	ЕН ИСО 12937	Нефтепродукты, выкипающие при температурах ниже 390 °С	-	-	Содержание воды	(10-200) мг/кг

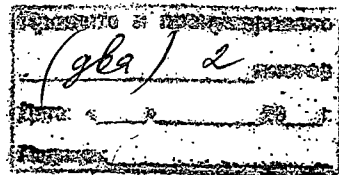
1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 33	Жидкие нефтепродукты	-	-	Кинематическая вязкость	(1,20 - 50,00) мм <sup>2</sup> /с
10	ISO 3104	Жидкие нефтепродукты	-	-	Кинематическая вязкость	(1,20 - 50,00) мм <sup>2</sup> /с
11	ГОСТ 20287 (метод Б)	Нефтепродукты	-	-	Температура застывания	(-60 - +10) °С
12	ГОСТ 4333	Нефтепродукты	-	-	Температура вспышки в открытом тигле	(100 - 280) °С
13	ГОСТ 2477	Жидкие нефтепродукты	-	-	Содержание воды	(0 - 3,0) %
14	ГОСТ 6370	Жидкие нефтепродукты	-	-	Механические примеси	(0,005 - 1,0) %
15	ГОСТ 5985	Светлые нефтепродукты (неэтилированный бензин, керосин)	-	-	Кислотное число	(0 - 1,00) мг КОН/г

Начальник Управления материально-технического снабжения и комплектации  
филиала ООО "Газпром трансгаз Ухта"



(личная подпись)

О. В. Герб



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт



Е.А. Аверьянова

Е.А. Тарасова

Е. Б. НОВОСЕЛЦЕВА